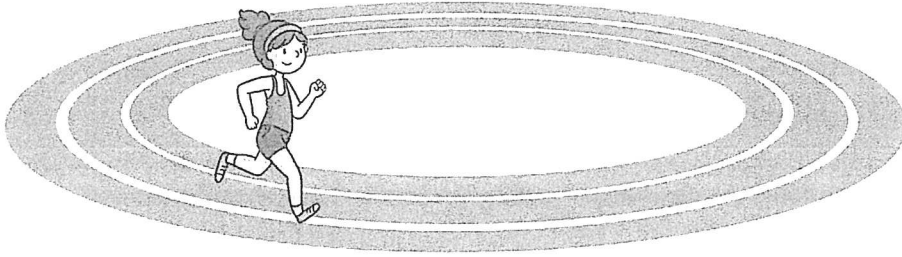


- 2 Nouria a fait 4 fois le tour de la piste.
Le tour de la piste mesure 250 m.



- a) Quelle distance Nouria a-t-elle parcourue en m ?

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

Nouria a parcouru m.

- b) Quelle distance Nouria a-t-elle parcourue en km ?

$$\square \text{ m} = \square \text{ km}$$

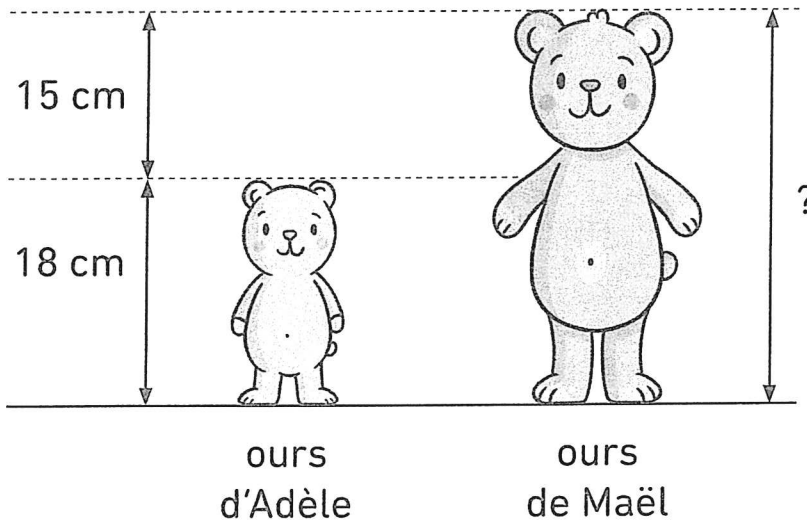
Nouria a parcouru km.

- 3 Relie les longueurs dont la somme est égale à 1 km.

500 m	•	750 m
600 m	•	100 m
250 m	•	500 m
900 m	•	400 m
450 m	•	550 m

Séance 40 Résolvons des problèmes (1)

- 1 L'ours en peluche d'Adèle mesure 18 cm de haut.
 L'ours en peluche de Maël mesure 15 cm de plus que celui d'Adèle.
 Quelle est la hauteur de l'ours en peluche de Maël ?

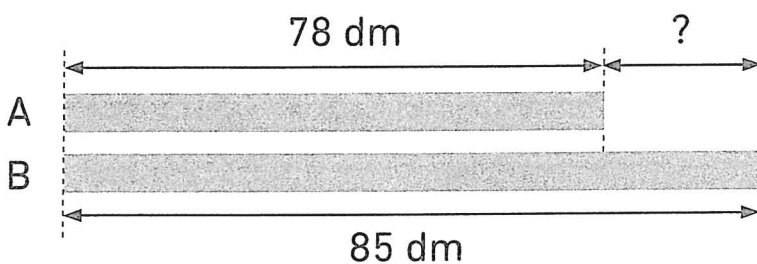


$$\begin{array}{r} 18 \\ + 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$18 + 15 = \square$

L'ours de Maël mesure \square cm de haut.

- 2 La corde A mesure 78 dm de long. La corde B mesure 85 dm de long. Quelle est la différence en décimètres entre les cordes A et B ?



$$\begin{array}{r} 85 \\ - 78 \\ \hline \square \end{array}$$

$85 - 78 = \square$

La corde A mesure \square dm de moins que la corde B.

- 3 Alice utilise deux ficelles pour emballer un paquet.
La première ficelle mesure 28 cm de long.
La deuxième ficelle mesure 35 cm de long.
Quelle est la longueur totale des deux ficelles ?

La longueur totale des deux ficelles
est de cm.

- 4 Sébastien a acheté 150 m de grillage.
Il a utilisé 95 m pour clôturer son jardin.
Quelle longueur de grillage n'a pas été utilisée ?

m de grillage n'ont pas été utilisés.

Séance **41** Résolvons des problèmes (2)

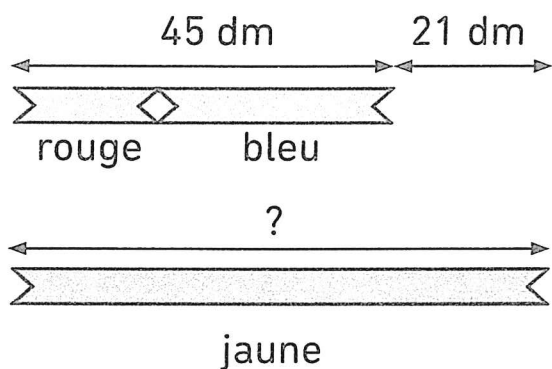
- 1 Lily a utilisé 168 m de tissu pour confectionner des costumes pour le spectacle de l'école. Il lui reste 32 m de tissu. Quelle longueur de tissu avait-elle au début ?

Lily avait m de tissu au début.

- 2 Jonas mesure 115 cm. Bastien mesure 97 cm. De combien de centimètres Jonas dépasse-t-il Bastien ?

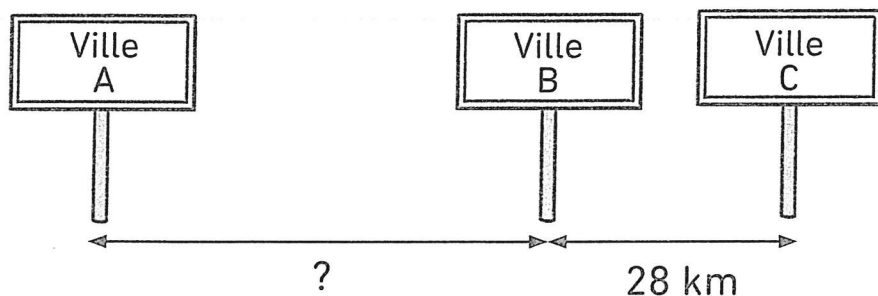
Jonas dépasse Bastien de cm.

- ③ Kim a un ruban rouge, un ruban bleu et un ruban jaune.
 Au total, le ruban rouge et le ruban bleu mesurent 45 dm de long.
 Le ruban jaune mesure 21 dm de plus que la longueur totale des rubans rouge et bleu.
 Quelle est la longueur du ruban jaune ?



Le ruban jaune mesure dm de long.

- ④ Les villes A, B et C sont alignées.
 La distance entre la ville B et la ville C est de 28 km.
 La distance entre la ville A et la ville B mesure 30 km de plus que la distance entre la ville B et la ville C.
 Quelle est la distance entre la ville A et la ville B ?



La distance entre la ville A et la ville B mesure km.